Trevira GmbH

Über diese Organisation

Trevira GmbH ist ein innovativer europäischer Hersteller von hochwertigen Markenfasern und -filamentgarnen für technische Anwendungen und Hygieneprodukte, Heimtextilien, Automobilinnenausstattungen und Funktionsbekleidung. Eigentümer der Trevira GmbH ist die thailändische Indorama Ventures PCL. Treviras Filamentbereich ist Teil der Indorama LifeStyle Europe Organisation. Der Trevira Stapelfaserbereich ist dem Bereich Indorama Hygiene zugeordnet.

Im Bereich Leichtbau kommen Trevira Klebefasern für faserverstärkte Werkstoffe sowie Fasern für Nonwovens und Textilien zum Einsatz. Eine Innovation für Einsatzbereiche im Leichtbau bietet Trevira mit biogenen und biologisch abbaubaren Polymerfasern. Trevira ist außerdem weltweit bekannt für Fasern und Garne für schwer entflammbare Heimtextilien aus Polyester (Trevira CS), für Fasern für Hygieneprodukte und technische Vliesstoffe sowie für pillarme Fasern für Funktionsbekleidung.

Max-Fischer-Str. 11 86399 Bobingen Bavern Deutschland ☑ www.trevira.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen







Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Fasern, Polymerfasern, Nonwovens, Multikomponentenfasern, Filamente Schwerpunkte

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Trevira GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Angebot** Dienstleistungen & Beratung **Produkte** Werkstoffe & Materialien **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung **Funktionsintegration** Mess-, Test- & Prüftechnik Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern **Textiltechnik** Faserherstellung, Vliesstoff- & Mattenherstellung Umformen Urformen Sonstige (Faserspinnen, Filamentspinnen)

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Trevira GmbH

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe	✓	~	✓
Fasern Sonstige (Polymerfasern (PET, PLA, etc.))	✓	✓	✓
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe Thermoplaste	✓	✓	✓
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Geflechte, Gelege, Gestricke, Gewebe, Gewirke, Vliesstoffe, Matten	~	✓	
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte Hr. Dr. Patrick Gutmann Leiter Entwicklung Fasern patrick.gutmann@trevira.com Hr. Jörg Dahringer Vice President R&D IVL Vertical Hygiene joerg.dahringer@trevira.com

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3